

# REVUE DE PRESSE

JANVIER 2025



Collecte & tri • Transition écologique • Recyclage & traitement

# SOMMAIRE

## Collecte & tri

- P 4 **Fin de la collecte des déchets verts**  
Lys Mag
- P 5 **Dépôts sauvages - Pour les pollueurs, l'addition sera plus salée**  
Le Parisien
- P 6 **Une plainte déposée pour pollution à grande échelle de 3 forêts**  
Le Parisien
- P 7 **Cadre de vie & environnement**  
Le Châtelet-en-Brie
- P 8 **Bizarrement, si vous cassez un verre, vous ne devez surtout pas le jeter avec le verre**  
Positivr

## Transition écologique

- P 10 **« L'écologie, c'est fini » ?**  
Usbek&Rica
- P 11 **L'impact du changement climatique sur la longueur des journées**  
Usbek&Rica
- P 12 **Les 1% les plus riches de la planète ont épuisé leur budget carbone 2025 en seulement 10 jours**  
Usbek&Rica
- P 13 **Une Seine-et-Marne éco-responsable**  
Seine-et-Marne Vivre en grand

## Recyclage & traitement

- P 15 **Une nouvelle technique de dissolution facilite le recyclage (encore rare) des vêtements**  
Usbek&Rica
- P 16 **Le SMITOM-LOMBRIC modernise ses déchèteries**  
Recyclage & récupération



# Collecte & tri





**ILE-DE-FRANCE | ENVIRONNEMENT** Des associations de défense de l'environnement ont engagé une procédure, ce mercredi, à l'encontre de l'ONF. Elles redoutent une contamination des nappes phréatiques.

# Une plainte déposée pour pollution à grande échelle de trois forêts

Virginie Weber

**DOIT-ON** craindre une pollution plastique dans toutes les forêts en Île-de-France ? C'est la crainte formulée par trois associations de défense de l'environnement qui viennent de déposer plainte contre l'Office national des forêts (ONF), ce mercredi, auprès de la procureure de la République de Versailles. À l'origine, des bouts de grillages de toutes différentes dimensions, parfois recouverts de mousse et de végétation, signalent la nature à contempler, au lieu de ses déchets laissés par l'homme. Des observations réalisées dans les forêts de l'Essonne-Île-de-France (91), de la Seine-et-Marne (77) et de la Seine-Saint-Denis (93).



Saint-Germain-en-Laye (Yvelines), lundi. L'Office national des forêts place des morceaux de grillages autour des jeunes arbres pour les protéger des animaux. À droite, après arrosage, ces objets ont été laissés sur place.

Mais que font ces grillages en pleine nature ? Il s'agit de protections anti-gelées installées autour des jeunes plants par le personnel de l'ONF, généralement des espaces verts appartenant à l'État et aux collectivités. Car les arrosages saupiqués en particulier les chèvrouilles, amènent bien manger les bousignes des petits arbres. Quand ces derniers commencent à pousser et grandir, ils font éclater leur emballage en plastique devenu trop étroit. Problème : ces morceaux anti-gelée ne sont jamais ramassés. Ce procédé n'est pas seulement utilisé dans la région, il est très répandu partout.

### Une nuisance de santé publique potentielle

« Dans la forêt de Saint-Germain, il y a au moins trois centaines d'objets, donc il y a potentiellement une nuisance de santé publique », lâche Véronique Racine, membre active de l'association Cités, l'une des 200 associations qui composent la FNPEF. Le point de vue partagé par le président, expert dans ce domaine.

« Quand des déchets plastiques se dispersent et s'insèrent dans le sol, ils vont mettre du temps à dégrader tous les composants mais ils vont faire pas le fait en se transformant en microplastiques pour ensuite rejoindre les nappes phréatiques, détaille Olivier Deloume, ancien directeur France de groupe Alibert, spécialiste dans la traversée des plastiques. Or, je ne suis pas sûr que les nanoparticules soient analysées par le Slep.

vois les Yvelines, qui a engagé la procédure judiciaire aux côtés de l'association locale et de la Fédération. Appel des forêts de Île-de-France (91/77/93).

Surtout, il craint une pollution qui ne date pas d'hier. « On a réalisé des constatations sur des parcelles dont les arbres ont plus de 30 ans », ajoute l'ancien directeur d'ONF. Et une autre méthode de résoudre un problème sanitaire d'urgence.

« On est systématiquement cette protection individuelle sur les jeunes plants pour plusieurs raisons, en particulier pour les protéger des plus gros prédateurs qui ont le chèvrouille », explique Pierre-Etienne Savatier, directeur de l'agence ONF Île-de-France Ouest. Ça gère aussi si au personnel d'identifier rapidement une récente plantation.

« De côté de l'ONF, on reconnaît que l'installation de manchons anti-gelée est une pratique courante », « On est systématiquement cette protection individuelle sur les jeunes plants pour plusieurs raisons, en particulier pour les protéger des plus gros prédateurs qui ont le chèvrouille », explique Pierre-Etienne Savatier, directeur de l'agence ONF Île-de-France Ouest. Ça gère aussi si au personnel d'identifier rapidement une récente plantation.

« De côté de l'ONF, on reconnaît que l'installation de manchons anti-gelée est une pratique courante », « On est systématiquement cette protection individuelle sur les jeunes plants pour plusieurs raisons, en particulier pour les protéger des plus gros prédateurs qui ont le chèvrouille », explique Pierre-Etienne Savatier, directeur de l'agence ONF Île-de-France Ouest. Ça gère aussi si au personnel d'identifier rapidement une récente plantation.

**415kg/ha**  
C'est la quantité de plastique trouvée dans les forêts étudiées. Soit l'équivalent de 20 600 bouteilles de 1,5 litre sur un carré de 100 m par 100 m.

## NOUVELLE OUVERTURE TEDI

**Vendredi, 24/01/2025, 8 - 20 heures**

**ZA Les Sablons, 20 rue Jean Monnet, 77410 Claye-Souilly**

<b>Couverture polaire</b> différentes couleurs, 12x150cm, prix unitaire	<b>Couverture polaire</b> différentes couleurs, 150x200cm, prix unitaire	<b>Chaussures</b> différentes couleurs et tailles, 1 paire à 1 €	<b>Sabot</b> différents couleurs et tailles, prix unitaire
<b>Deux ballons</b> pour anniversaire 30 ballons, avec 20 22 cm, 71, 11x2 34 €	<b>Thermos</b> différentes couleurs et tailles, prix unitaire	<b>Bouilloire électrique</b> avec thermostat avec 1,7L capacité à 200-240 W, prix unitaire	

**TEDI - pleins d'idées!**

fête | aréalage | Papeterie | électroménager | vélo | emballages cadeaux | Trends et plus encore!

## Cadre de vie & environnement

Info

### DÉCHÈTERIE du Châtelet-en-Brie

Rue des Prés Borets.  
Ouverture tous les jours y compris les jours fériés aux horaires habituels (à l'exception des 1<sup>er</sup> janvier, 1<sup>er</sup> mai et 25 décembre).

**Horaires d'ouverture :**  
lundi, jeudi et samedi de 9 h 30 à 18 h 30. Mardi, mercredi et vendredi de 14 h à 18 h 30. Dimanche de 10 h à 13 h.

**Ramassage des déchets ménagers et emballages :**  
Le ramassage est géré et réalisé en porte-à-porte par le SMITOM-LOMBRIC

**Ordures ménagères :** mardi.  
Collecte spécifique Chemin du Haut des Courances, rue de la Clairière et rue des Ormeaux le vendredi.

**Emballages (poubelle jaune) :** mercredi.

**Collecte des encombrants et D3E** sur rendez-vous au  
**N° Vert 0 800 501 088**  
gratuit depuis un poste fixe

**Déchets verts :** bennes sur le parking des jardins familiaux du 15 mars au 15 décembre (réservées aux Châtellains et interdites aux professionnels.)  
**Toute l'année en déchèterie.**

**N° Vert 0 800 814 910**  
gratuit depuis un poste fixe  
[www.lombric.com](http://www.lombric.com)

**À savoir !**  
L'ensemble des déchèteries du SMITOM-LOMBRIC (centre Ouest Seine et Marais) sont accessibles à tous les habitants du territoire sur présentation de leur carte d'accès.

## Containers sur la voie publique

L'article R644-2 du code pénal stipule qu'il est interdit de laisser en permanence des containers sur la voie publique, car cela entrave ou diminue la liberté de passage des piétons et véhicules. Cette infraction peut entraîner une amende forfaitaire de 750 euros, correspondant à une contravention de 4<sup>ème</sup> classe.



Bien que le stockage des poubelles soit parfois difficile, chaque administré doit veiller à rentrer son container pour garantir la sécurité et la fluidité du passage pour tous les usagers de la voie publique.

## Bennes à déchets verts

Situées devant les jardins familiaux, les bennes à déchets verts sont accessibles tous les jours du 15 mars au 15 décembre.

## La collecte de sapins

Déposez vos sapins jusqu'au **27.01.25** sur le parking de la Bergerie.

Ils seront broyés par les services techniques puis transformés en compost à la recyclerie de Vaux-le-Pénil.

A noter : cet espace sera exclusivement réservé à la collecte de sapins naturels, sans décorations (boules, guirlandes, pied, sac).

## Broyage des végétaux à domicile

Profitez d'un service pratique, écologique et gratuit, assuré par nos agents du service Espaces Verts ! Du 15 décembre 2024 au 15 mars 2025, le broyage de vos végétaux sera proposé chaque jeudi, de 8 h 30 à 15 h 30, sur rendez-vous. Contactez-nous au 06 38 69 62 90.

### Les conditions d'utilisation du service

- Les branchages sont récupérés aux limites de votre propriété, votre présence est indispensable
- Seuls les branchages d'un diamètre maximum de 8 cm non fagotés sont acceptés
- La limite par foyer et par passage est fixée à 3m<sup>3</sup>
- Vous pouvez récupérer les copeaux issus du broyage de vos végétaux.

Le broyage des végétaux à domicile présente plusieurs avantages, tels que la réduction des apports de végétaux et des trajets individuels en déchèterie, la possibilité de pallier l'absence des bennes à déchets verts du SMITOM-LOMBRIC entre décembre et mars, ainsi que le recyclage des déchets verts pour les utiliser comme paillis.



## Bizarrement, si vous cassez un verre, vous ne devez surtout pas le jeter avec le verre

Contrairement aux apparences, les verres cassés ne doivent pas être jetés avec le verre. On vous explique pourquoi.

Lorsqu'une bouteille de jus ou un bocal de confiture est vide, il est naturel de les déposer dans le conteneur à verre. Mais que faire des morceaux d'un verre brisé ? La logique pourrait nous pousser à les jeter avec les autres emballages en verre, mais cela serait une erreur. Voici pourquoi, et comment s'en débarrasser correctement.



### Pourquoi les verres brisés ne vont pas dans les conteneurs à verre ?

La différence réside dans la composition du verre. Contrairement aux bouteilles et bocaux, le verre utilisé pour la vaisselle (appelé « verre culinaire ») n'a pas les mêmes propriétés. Paprec, spécialiste de la collecte et du recyclage, précise :

[Lire la suite de l'article](#)

# Transition écologique



## « L'écologie, c'est fini » ? Thomas Wagner (Bon Pote) et Arthur Auboeuf (Time for the Planet) débattent

Comment et à qui l'écologie doit-elle s'adresser ? Suite à un échange d'arguments sur LinkedIn, *Usbek & Rica* a proposé à Thomas Wagner, fondateur du média *Bon Pote*, et Arthur Auboeuf, entrepreneur, de prolonger la discussion.



Appel à en finir avec « l'écologie qui exige (...) et ne joue que sur la peur et la colère » d'un côté; mise en garde contre « l'écologie bienveillante » incapable de faire en sorte « que Total arrête d'exploiter de nouveaux champs pétroliers et gaziers » de l'autre. Le 12 décembre dernier, Arthur Auboeuf et Thomas Wagner, respectivement cofondateur de l'entreprise à mission *Team for the Planet* et fondateur du média *Bon Pote*, confrontaient leurs points de vue sur le réseau social professionnel LinkedIn.

[Lire la suite de l'article](#)



# +1,33

D'après une étude publiée en juillet dernier, le réchauffement climatique aurait un impact sur la longueur des journées. En cause : la fonte des calottes glacières, dont la masse d'eau se répartit dans les océans, ralentissant la vitesse de rotation de la Terre.

On savait que le dérèglement climatique avait un impact sur [la fréquence des catastrophes naturelles](#), sur [l'équilibre de la biodiversité](#) et même sur [notre santé mentale](#). Mais peu de monde se doutait qu'il pourrait avoir un impact sur la durée des journées. Et pourtant : d'après une étude de la Nasa et publiée le 15 juillet dernier dans la revue de [l'Académie des sciences des Etats-Unis](#) (PNAS), les jours seraient plus longs de 1,33 millisecondes par rapport à 1900.

Un phénomène qui pouvait prendre plusieurs milliards d'années avant que les émissions de carbone causées par les activités humaines ne dérèglent le climat et réchauffent les océans. Cette eau anormalement chaude s'infiltre entre la glace et la terre sur laquelle reposent les calottes glacières de l'Arctique et de l'Antarctique, provoquant une fonte des glaces accélérée. En passant à l'état liquide, l'eau se répartit dans les océans du monde entier, et la nouvelle répartition de cette masse depuis les pôles vers les zones équatoriales provoque un phénomène d'inertie ralentissant la vitesse de rotation de la Terre.

[Lire la suite de l'article](#)



# 10 jours

Selon une analyse de l'ONG Oxfam publiée ce 10 janvier, les 1 % les plus riches du monde ont épuisé leur part du budget carbone annuel mondial au cours des dix premiers jours de 2025. Pour rappel, le concept de budget carbone correspond à la quantité d'émissions de CO2 qui peut être ajoutée à l'atmosphère sans que les températures mondiales n'augmentent de plus de 1,5 °C, soit le seuil fixé par l'Accord de Paris.

Pour Oxfam, cette étape « alarmante » démontre à quel point « la dégradation du climat est le fait, de manière disproportionnée, de la consommation des super-riches, dont les émissions de CO2 dépassent de loin celles des gens ordinaires ». À titre de comparaison, il faudrait près de trois ans (1 022 jours) à une personne appartenant à la moitié la plus pauvre de la population mondiale pour épuiser sa part du budget carbone annuel mondial.

[Lire la suite de l'article](#)

## Une Seine-et-Marne éco-responsable

Apprendre

Publié le 08/01/2025



Parce que c'est bon pour la planète mais aussi pour notre portefeuille, l'éco responsabilité est légion en Seine-et-Marne : repairs cafés, dressings solidaires, recycleries...une multitude d'adresses ont vu le jour aux quatre coins du Département depuis maintenant quelques années...suivez le guide !

[Lire la suite de l'article](#)

# Recyclage & traitement



## Une nouvelle technique de dissolution facilite le recyclage (encore rare) des vêtements

Des chercheurs américains ont mis au point un procédé novateur capable de transformer les vêtements à fibres mixtes en matière première pour la fabrication de textiles futurs. De quoi révolutionner la très polluante industrie de la mode, qui pourrait représenter 26 % des émissions de CO2 mondiales en 2050 ? Rien n'est moins sûr.



La plupart finissent à la décharge ou brûlés. Encore aujourd'hui, moins de 1% des tissus qui composent nos vêtements sont recyclés pour en faire de nouvelles pièces. La faute à un procédé complexe, qui embarrasse les industriels du secteur. Pour remédier à cet impensé du cycle du textile, une équipe d'ingénieurs chimistes et biomoléculaires de l'Université du Delaware et du Centre d'innovation pour les plastiques, tous deux situés aux États-Unis, a développé un nouveau procédé capable de décomposer les vêtements à fibres mixtes en pièces réutilisables sans aucun tri préalable.

[Lire la suite de l'article](#)



## Seine-et-Marne : le Smitom-Lombric modernise ses déchèteries

Le 22/01/2025 à 16:39

Collectivités Locales Déchets



Dans le cadre de son engagement pour une amélioration continue de ses services, le **Smitom-Lombric** entreprend en 2025 un vaste programme de rénovation de ses déchèteries. Ces travaux, répartis tout au long de l'année, visent à limiter les perturbations pour les usagers tout en modernisant les installations. La première phase de ce projet débutera avec la réhabilitation des déchèteries d'Euvelles et de Réau.

Les travaux incluront des améliorations significatives pour optimiser l'expérience des usagers et renforcer la sécurité. Parmi les modifications prévues, le remplacement des garde-corps permettra un vidage plus simple et sécurisé des déchets. Une nouvelle signalétique sera également mise en place pour faciliter la circulation et l'orientation sur les sites. Enfin, des optimisations techniques seront apportées afin de rendre l'exploitation des déchèteries plus efficace et respectueuse de l'environnement.

Pour permettre la réalisation de ces rénovations, les déchèteries d'Euvelles et de Réau seront temporairement fermées du 3 février jusqu'à la fin mars 2025. Pendant cette période, les usagers sont invités à se rendre dans d'autres déchèteries du territoire, notamment celles de Bourron-Marlotte, Savigny-le-Temple, Le Mée-sur-Seine et Vulaines-sur-Seine. Pour mieux répondre à la demande, ces sites adapteront leurs horaires : ils seront ouverts 7 jours sur 7, avec des plages horaires élargies.

Ce programme de modernisation s'inscrit dans une démarche de long terme visant à offrir des services plus efficaces, sécurisés et adaptés aux besoins des habitants, tout en contribuant à une gestion des déchets plus durable et performante.



### SMITOM-LOMBRIC

Syndicat mixte de collecte et traitement  
des déchets ménagers du Centre Ouest Seine-et-Marne

Rue du Tertre de Chérisy  
77000 Vaux-le-Pénil

lombric.com •  /smitom.lombric  
 /smitomlombric •  /smitomlombric